PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-088419

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/54 H04L 12/58 G06F 13/00 G06F 13/00 G06F 17/30 H04N 7/173

(21)Application number: 09-249218

(71)Applicant:

TSUSHIN HOSO KIKO

SONY CORP

(22)Date of filing:

12.09.1997

(72)Inventor:

KONDO KOJI

HONDA FUMITAKA

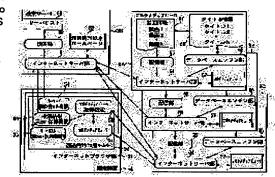
(54) SYSTEM FOR DISTRIBUTING ANIMATION INFORMATION AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit one terminal equipment to easily retrieve animation information stored in plural animation information distributing sources and also to receive a distribution.

SOLUTION: A retrieval server 3S distributes a transmissive access homepage 52 to a terminal equipment 4 in accordance with access from the terminal equipment 4. A user uses the transmissive access homepage 52 so

terminal equipment 4. A user uses the transmissive access homepage 52 so as to request the retrieval of animation information. The retrieval server 3S retrieves animation information on a network in accordance with the retrieval request from the terminal equipment 4 and distributes a retrieval result to the terminal equipment 4. The user uses the retrieval result so as to receive the distribution of animation information from a multi-media server. In this case, the terminal equipment 4 down-loads a multi-media viewer 57 required for reproducing animation information from the multi-media server as necessary.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-88419

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ				
H04L	12/54			H04L	11/20		101B	
	12/58			G06F	13/00		351G	
G06F	13/00	351					3 5 7 Z	
		3 5 7		H 0 4 N	7/173			
# G06F	17/30			G06F	15/40		370D	
			審査請求	未請求 請	求項の数8	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平9-249218

(22)出願日

平成9年(1997)9月12日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成9年3月12日 社団法人情報処理学会発行の「第54回(平成9年前期) 全国大会講演論文集(3)」に発表 (71)出願人 592256623

通信・放送機構

東京都港区芝2-31-19

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 近藤 康二

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 本田 文隆

東京都港区芝2丁目31番19号 通信·放送

機構内

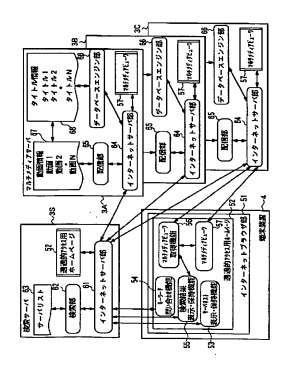
(74)代理人 弁理士 藤島 洋一郎

(54) 【発明の名称】 動画情報配信システムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 1台の端末装置によって、容易に、複数の動画情報配信元に蓄積された動画情報を検索したり、配信を受けることを可能とする。

【解決手段】 検索サーバ3Sは、端末装置4からのアクセスに応じて、端末装置4に対して、透過的アクセス用ホームページ52を配信する。利用者は、この透過的アクセス用ホームページ52を利用して動画情報の検索要求を行う。検索サーバ3Sは、端末装置4からの検索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報の検索を行ない、検索結果を端末装置4に配信する。利用者は、この検索結果を利用して、マルチメディアサーバより動画情報の配信を受ける。その際、端末装置4は、必要に応じて、動画情報の再生に必要なマルチメディアビューワ57を、マルチメディアサーバよりダウンロードする。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介してクライアントに接 続され、インターネット上の情報にアクセス可能とする システムであるワールド・ワイド・ウェブを利用して、 クライアントからのアクセスに応じて、クライアントに 対して動画情報の検索要求機能および動画情報の検索結 果表示機能を実現させるための動画情報アクセス用情報 を配信する動画情報アクセス用情報配信手段と、

1

ネットワークを介してクライアントに接続され、前記検 索要求機能を利用したクライアントからの動画情報の検 10 索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報の検索を行 い、動画情報へのリンク情報を含む検索結果をクライア ントに配信する動画情報検索手段と、

ネットワークを介してクライアントに接続され、前記検 索結果表示機能によって表示される前記検索結果に含ま れるリンク情報を利用したクライアントからのアクセス に応じて、動画情報の配信を行う動画情報配信手段とを 備えたことを特徴とする動画情報配信システム。

【請求項2】 前記動画情報検索手段は、ネットワーク 上の動画情報配信手段を探索して、動画情報配信手段の 20 法。 リストを作成する機能を有することを特徴とする請求項 1記載の動画情報配信システム。

【請求項3】 前記動画情報検索手段は、更に、ネット ワーク上の動画情報配信手段のリストをクライアントに 配信する機能を有し、前記動画情報アクセス用情報は、 クライアントに対して、前記動画情報検索手段によって 配信されるリストを表示するリスト表示機能を実現させ るための情報を含むことを特徴とする請求項2記載の動 画情報配信システム。

【請求項4】 前記動画情報配信手段は、配信する動画 30 情報の再生に必要なプログラムを配信する機能を有し、 前記動画情報アクセス用情報は、クライアントに対し て、動画情報配信手段より動画情報の再生に必要な再生 用プログラムを取得する再生用プログラム取得機能を実 現させるための情報を含むことを特徴とする請求項1記 載の動画情報配信システム。

【請求項5】 インターネット上の情報にアクセス可能 とするシステムであるワールド・ワイド・ウェブを利用 し、ネットワークを介して、クライアントからのアクセ スに応じて、クライアントに対して動画情報の検索要求 40 機能および動画情報の検索結果表示機能を実現させるた めの動画情報アクセス用情報を配信する動画情報アクセ ス用情報配信手順と、

ネットワークを介して、前記検索要求機能を利用したク ライアントからの動画情報の検索要求に応じて、ネット ワーク上の動画情報の検索を行い、動画情報へのリンク 情報を含む検索結果をクライアントに配信する動画情報 検索手順と、

ネットワークを介して、前記検索結果表示機能によって

たクライアントからのアクセスに応じて、動画情報の配 信を行う動画情報配信手順とを含むことを特徴とする動 画情報配信方法。

【請求項6】 ネットワーク上の動画情報配信手段を探 索して、動画情報配信元のリストを作成するリスト作成 手順を含むことを特徴とする請求項5記載の動画情報配 信方法。

【請求項7】 前記リスト作成手順によって作成された リストをクライアントに配信するリスト配信手順を含 み、前記動画情報アクセス用情報は、クライアントに対 して、前記リスト配信手順によって配信されるリストを 表示するリスト表示機能を実現させるための情報を含む ことを特徴とする請求項6記載の動画情報配信方法。 【請求項8】 前記動画情報配信手順は、配信する動画 情報の再生に必要なプログラムを配信することを含み、

前記動画情報アクセス用情報は、クライアントに対し て、動画情報の再生に必要な再生用プログラムを取得す る再生用プログラム取得機能を実現させるための情報を 含むことを特徴とする請求項5記載の動画情報配信方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クライアントに対 して、動画情報を配信するための動画情報配信システム および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、クライアントに対して、動画情報 を含むマルチメディア情報を配信するためのマルチメデ ィア情報配信システムが実用化されている。このような マルチメディア情報配信システムの一例としては、クラ イアントからの映画、番組等の取得要求に応じて、サー バから画像データやオーディオデータ等を配信するビデ オ・オン・デマンド(以下、VODとも記す。)システ ムがある。

【0003】従来のマルチメディア情報配信システム は、マルチメディアサーバに対して専用の端末装置が接 続されて構成されていた。図9は、従来のマルチメディ ア情報配信システムの構成の一例を示したものである。 との図に示した例では、マルチメディアサーバ91A, 91B、91Cに対して、それぞれ専用のLAN (Loca 1 Area Network) 92A, 92B, 92Cを介して、ク ライアントとなる専用の端末装置93A, 93B, 93 Cが接続されて、それぞれ独立したマルチメディア情報 配信システムが構成されている。

【0004】図9に示したシステムでは、利用者は、各 端末装置93A,93B,93Cを用いて、各マルチメ ディアサーバ91A, 91B, 91Cに対して、情報の 検索要求や視聴要求を送り、これに対し、各マルチメデ ィアサーバ91A, 91B, 91Cが、各端末装置93 表示される前記検索結果に含まれるリンク情報を利用し 50 A, 93B, 93Cに対して検索結果や情報を送るよう

40

3

になっている。

【0005】図9に示した例では、複数のマルチメディア情報配信システムが独立して存在しているため、図中×印で示したように、一つの端末装置(例えば端末装置93B)がマルチメディアサーバ91A、91Cにアクセスしたり、各マルチメディアサーバ91A、91B、91C間で情報をやりとりすることはできない。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところで、利用者は、複数のマルチメディアサーバに蓄積されたマルチメディア情報を利用したい場合がある。また、マルチメディア情報は、情報としては非常に重要且つ人間の感性に近いものであり、情報量も大きいが、それゆえに蓄積に多くの資源が必要とされる。従って、全てのマルチメディア情報を一つのサイトが集中して蓄積、管理することは現実的ではなく、複数のサイトに分散して蓄積することが主流になると考えられる。従って、一人の利用者が複数のマルチメディアサーバにアクセスする状況が発生しうス

【0007】しかしながら、従来のマルチメディア情報 20 配信システムでは、各マルチメディアサーバに対して専用の端末装置が接続されて独立したシステムが構成されていることから、以下のような問題点があった。

【0008】まず、各マルチメディアサーバはそれぞれ 仕様が異なるため、各マルチメディアサーバに対して、 それぞれ専用の端末装置が必要となり、コストが増大す ると共に、各端末毎に操作方法が異なることから操作が 煩雑であるという問題点があった。

【0009】また、各マルチメディアサーバの仕組みの 違いから、各端末装置から、それぞれの方式で、各マル 30 チメディアサーバを用いて情報の検索を行い、それぞれ 結果を得る必要があり、操作が煩雑であるという問題点 があった

【0010】更に、端末装置は、ネットワーク上に存在するマルチメディアサーバの構成や環境に依存せざるを得ず、そのため、ユーザインタフェースに汎用性がなく、操作が煩雑であったり、ユーザインタフェースの構築が煩雑であったり、マルチメディアサーバの構成や環境の変化に応じてユーザインタフェースを変更する必要が生じたりするといった問題点があった。

【0011】更に、種類の異なる複数のマルチメディアサーバの動画を視聴するためには、端末装置には、それぞれのマルチメディアサーバの動画を視聴するためのプログラムを、事前に個別にインストールしておく必要があり、手間がかかると共に、プログラムの変更に対して柔軟に対応することができないという問題点があった。【0012】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、1台の端末装置によって、容易に、複数の動画情報配信元に蓄積された動画情報を検索したり、配信を受けることを可能とした動画情報配信システ

ムおよび方法を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の動画情報配信シ ステムは、ネットワークを介してクライアントに接続さ れ、インターネット上の情報にアクセス可能とするシス テムであるワールド・ワイド・ウェブを利用して、クラ イアントからのアクセスに応じて、クライアントに対し て動画情報の検索要求機能および動画情報の検索結果表 示機能を実現させるための動画情報アクセス用情報を配 信する動画情報アクセス用情報配信手段と、ネットワー クを介してクライアントに接続され、検索要求機能を利 用したクライアントからの動画情報の検索要求に応じ て、ネットワーク上の動画情報の検索を行い、動画情報 へのリンク情報を含む検索結果をクライアントに配信す る動画情報検索手段と、ネットワークを介してクライア ントに接続され、検索結果表示機能によって表示される 検索結果に含まれるリンク情報を利用したクライアント からのアクセスに応じて、動画情報の配信を行う動画情 報配信手段とを備えたものである。

【0014】本発明の動画情報配信方法は、インターネット上の情報にアクセス可能とするシステムであるワールド・ワイド・ウェブを利用し、ネットワークを介して、クライアントからのアクセスに応じて、クライアントな対して動画情報の検索要求機能および動画情報アクセス用情報を配信する動画情報アクセス用情報配信手順と、ネットワークを介して、検索要求機能を利用したクライアントからの動画情報の検索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報の検索を行い、動画情報へのリンク情報を利用したクライアントに配信する動画情報検索手順と、ネットワークを介して、検索結果表示機能によって表示される検索結果に含まれるリンク情報を利用したクライアントからのアクセスに応じて、動画情報の配信を行う動画情報配信手順とを含むものである。

【0015】本発明の動画情報配信システムでは、動画情報アクセス用情報配信手段によって、ワールド・ワイド・ウェブを利用して、クライアントからのアクセスに応じて、クライアントに対して動画情報の検索要求機能および動画情報の検索結果表示機能を実現させるための動画情報アクセス用情報が配信される。また、動画情報検索手段によって、検索要求機能を利用したクライアントからの動画情報の検索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報の検索が行われ、動画情報へのリンク情報を含む検索結果がクライアントに配信される。また、動画情報配信手段によって、検索結果表示機能によって表示される検索結果に含まれるリンク情報を利用したクライアントからのアクセスに応じて、動画情報の配信が行われる。

複数の動画情報配信元に蓄積された動画情報を検索した 【0016】本発明の動画情報配信方法では、動画情報 り、配信を受けることを可能とした動画情報配信システ 50 アクセス用情報配信手順によって、ワールド・ワイド・

4

ウェブを利用し、ネットワークを介して、クライアント からのアクセスに応じて、クライアントに対して動画情 報の検索要求機能および動画情報の検索結果表示機能を 実現させるための動画情報アクセス用情報が配信され る。また、動画情報検索手順によって、ネットワークを 介して、検索要求機能を利用したクライアントからの動 画情報の検索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報 の検索が行われ、動画情報へのリンク情報を含む検索結 果がクライアントに配信される。また、動画情報配信手 によって表示される検索結果に含まれるリンク情報を利 用したクライアントからのアクセスに応じて、動画情報 の配信が行われる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0018】図3は、本発明の一実施の形態に係る動画 情報配信システムとしてのマルチメディア情報配信シス テムの概略の構成を示す説明図である。このマルチメデ ィア情報配信システムは、インターネット上の情報にア クセス可能とするシステムであるワールド・ワイド・ウ ェブ (World Wide Web;以下、WWWと記す。) を用い て、クライアントからの要求に応じて、動画情報を含む 所望のマルチメディア情報を提供するシステムである。 なお、以下では、マルチメディア情報を、動画情報で代 表して説明する。

【0019】マルチメディア情報配信システム1は、ネ ットワーク2に接続され、クライアントからの動画情報 の検索要求に応じて、ネットワーク2上の動画情報の検 索を行い、動画情報へのリンク情報を含む検索結果をク ライアントに配信する検索サーバ3Sと、ネットワーク 2に接続され、それぞれ、クライアントに提供する動画 情報を蓄積すると共に要求に応じて所望の動画情報を配 信する種類の異なる複数のマルチメディアサーバ3A~ 3Cと、ネットワーク2に接続され、検索サーバ3Sに 対して動画情報の検索要求を送り、その検索結果を表示 すると共に、動画情報の再生を行うためのクライアント としての端末装置4とを備えている。

【0020】なお、ネットワーク2に接続される端末装 置4、検索サーバ35、マルチメディアサーバ3A~3 Cの数や、物理的なネットワーク2への接続形態に特に 制限はない。

【0021】検索サーバ3Sは、本発明における動画情 報アクセス用情報配信手段および動画情報検索手段に対 応し、マルチメディアサーバ3A~3Cは、本発明にお ける動画情報配信手段に対応する。

【0022】図2は、図3における検索サーバ35、マ ルチメディアサーバ3A~3Cおよび端末装置4のハー ドウェア構成を示すブロック図である。なお、この図で 30を、サーバ3として表している。

【0023】サーバ3は、コンピュータ本体11と、こ のコンピュータ本体11に接続されたディスプレイ1 2、キーボード13、マウス14およびハードディスク 装置15a, 15bを備えている。コンピュータ本体1 1は、CPU(中央処理装置) 21と、ROM(リード オンリ・メモリ)およびRAM (ランダム・アクセス ・メモリ)を含むメモリ22と、ディスプレイ12の制 御用のディスプレイコントローラ23と、キーボード1 順によって、ネットワークを介して、検索結果表示機能 10 3 およびマウス 1 4 に接続され、入出力を制御する入出 力(以下、1/0とも記す。) コントローラ24と、ハ ードディスク装置15a,15bを制御するためのハー ドディスクコントローラ25と、ネットワーク2に接続 され、通信の制御を行うネットワークコントローラ26 とを備え、これらは互いにバス27によって接続されて いる。CPU21は、メモリ22中のRAMを作業領域 として、ハードディスク装置15a, 15bによって記 憶されたアプリケーションプログラムを実行するように なっている。

> 【0024】端末装置4は、コンピュータ本体31と、 このコンピュータ本体31に接続されたディスプレイ3 2、キーボード33、マウス34、スピーカ35a, 3 5 b およびハードディスク装置36を備えている。コン ピュータ本体31は、CPU41と、ROMおよびRA Mを含むメモリ42と、ディスプレイ32の制御用のデ ィスプレイコントローラ43と、MPEG (Moving Pic ture Experts Group) 規格による画像データの圧縮、伸 長処理を行うMPEG処理部44と、キーボード33お よびマウス34に接続され、入出力を制御するI/Oコ 30 ントローラ45と、スピーカ35a, 35bからの音声 出力を制御するサウンドコントローラ46と、ハードデ ィスク装置36を制御するためのハードディスクコント ローラ47と、ネットワーク2に接続され、通信の制御 を行うネットワークコントローラ48とを備え、これら は互いにバス49によって接続されている。なお、MP EG処理部44は、ハードウェアで実現してもよいし、 ソフトウェアで実現してもよい。CPU41は、メモリ 42中のRAMを作業領域として、ハードディスク装置 36によって記憶されたアプリケーションプログラムを 40 実行するようになっている。なお、端末装置4は、商用 インターネットブラウザが動作し、MPEG規格による 画像データの再生が可能で、Javaスクリプトが動作 するプラットホームであれば、特にハードウェアの限定 はない。

【0025】図1は、図3における検索サーバ3S、マ ルチメディアサーバ3A~3Cおよび端末装置4の機能 を示す機能ブロック図である。

【0026】端末装置4は、動画情報の検索指示や、検 索結果の表示や、動画情報の再生を行うための端末であ は、検索サーバ3Sおよびマルチメディアサーバ3A~ 50 る。この端末装置4は、WWWを利用してインターネッ

7

トにアクセスし、情報を受け取って表示するためのインターネットブラウザ部51を備えている。とのインターネットブラウザ部51は、一般的な商用ブラウザソフトウェア(例えばネットスケーブナビゲータ(Netscape Navigator(米国Netscape Communications 社の商標))によって実現される。端末装置4は、起動時に、インターネットブラウザ部51によって、検索サーバ3Sより、動画情報アクセス用情報としての透過的アクセス用ホームページ52を取得し、表示できるようになっている。

【0027】透過的アクセス用ホームページ52は、検索サーバ3 Sとのやり取りを行うためのユーザインターフェース画面であり、利用者がマルチメディアサーバ3 A~3 Cの所在地や種類等を意識せずに動画情報にアクセスできる透過的アクセスを実現するものである。透過的アクセス用ホームページ52は、Javaプログラミング言語で記述されたプログラムを含むHTML(HyperText Markup Language)文書で構成されている。

【0028】透過的アクセス用ホームページ52は、サーバリスト表示・保持機能53、キーワード問い合わせ 20機能54、検索結果表示・保持機能55 およびマルチメディアビューワ取得機能56を有している。サーバリスト表示・保持機能53は、検索サーバ3Sによって作成される、端末装置4がアクセス可能なマルチメディアサーバのリスト(一覧)を表示し保持する機能である。

【0029】キーワード問い合わせ機能54は、検索サーバ3Sに対して動画情報の検索を行わせるためのキーワードを送信する機能である。キーワード問い合わせ機能54は、動画情報を検索するために利用者が入力するキーワードを、検索要求として検索サーバ3Sに送信す 30るようになっている。検索結果表示・保持機能55は、検索サーバ3Sによる動画情報の検索結果を表示し、保持する機能である。

【0030】マルチメディアビューワ取得機能56は、マルチメディアサーバから配信される動画情報を再生するために必要なプログラムであるマルチメディアビューワ57を、マルチメディアサーバから取得する機能である。なお、取得されたマルチメディアビューワ57は、ハードディスク装置36に格納される。なお、マルチメディアビューワ取得機能56は、端末装置4がマルチメディアサーバにアクセスした際に、そのマルチメディアサーバから配信される動画情報を再生するために必要なマルチメディアビューワが以前に取得されていない場合にのみ、そのマルチメディアサーバから取得するようになっている。

【0031】透過的アクセス用ホームページ52における上述の各機能53~56は、HTML文書に含まれるJavaプログラミング言語で記述されたプログラムを、端末装置4が実行することによって実現されるようになっている。

【0032】サーバリスト表示・保持機能53は、本発明におけるリスト表示機能に対応し、キーワード問い合わせ機能54、本発明における検索要求機能に対応し、

検索結果表示・保持機能55は、本発明における検索結果表示機能に対応し、マルチメディアビューワ取得機能56は、本発明における再生用プログラム取得機能に対応する。

【0033】検索サーバ3Sは、検索対象とするサーバリストの作成を行い、端末装置4からの検索要求に対して、検索を実行し、検索結果を端末装置4に返す機能を有するサーバである。また、検索サーバ3Sは、透過的アクセス用ホームページ52を保持し、端末装置4にダウンロードする機能を有している。

【0034】検索サーバ3Sは、WWWを利用して、端末装置4およびマルチメディアサーバ3A~3Cとのやり取りを行うインターネットサーバ部61と、このインターネットサーバ部61を介して、端末装置4から検索要求を受け取り、この検索要求に基づいて、マルチメディアサーバ3A~3Cからの検索が表でい、マルチメディアサーバ3A~3Cからの検索結果を取りまとめて、端末装置4に配信する検索部62とを備えている。インターネットサーバ部61は、WWWを利用して、インターネット上で公開される情報の管理や配信等を行うためのソフトウェアによって実現される。検索処理を実行して検索結果を返す検索エージェントと呼ばれるソフトウェアによって実現される。

【0035】検索部62は、検索対象とするマルチメディアサーバ、すなわち端末装置4がアクセス可能なマルチメディアサーバのリストであるサーバリスト63を作成し、インターネットサーバ部61を介して端末装置4に配信する機能も有している。サーバリスト63は、ハードディスク装置15a、15bに格納される。検索部62は、端末装置4が検索サーバ3Sにアクセスしたときに、現在、認知しているマルチメディアサーバの名前を含むサーバリスト63を基に、ネットワーク2上に存在する他のマルチメディアサーバを探し、新たなマルチメディアサーバを発見した場合には、その名前をサーバリスト63に加える。これにより、常に、最新のアクセス可能なマルチメディアサーバの把握が可能となる。

【0036】また、検索サーバ3Sは、透過的アクセス 用ホームページ52を保持し、端末装置4の起動時にお ける要求に応じて、インターネットサーバ部61を介し て、透過的アクセス用ホームページ52を端末装置4に ダウンロードするようになっている。

【0037】マルチメディアサーバ3A~3Cは、検索サーバ3Sの要求に応じて、動画情報に対応するタイトル情報を検索し、検索結果を検索サーバ3Sに返す機能50 と、端末装置4からの再生要求に応じて、必要に応じて

עי

40

端末装置4にダウンロードすることにより、端末装置4 は、マルチメディアサーバの種類に依存することなく動 画の再生が可能となる。

マルチメディアビューワ57を端末装置4にダウンロー ドし、端末装置4に動画情報を配信する機能を有するサ ーバである。

【0038】マルチメディアサーバ3A~3Cは、それ ぞれ、検索サーバ3Sおよび端末装置4とのやり取りを 行うインターネットサーバ部64と、このインターネッ トサーバ部64を介し、マルチメディアビューワ57と 連携して端末装置4に対して動画情報の配信を行う配信 部65と、検索サーバ35からの検索要求に応じて、タ イトル情報を検索し、検索結果を検索サーバ35に返す 10 データベースエンジン部66とを備えている。 インター ネットサーバ部64、配信部65およびデータベースエ ンジン部66は、それぞれソフトウェアによって実現さ

【0039】また、マルチメディアサーバ3A~3C は、それぞれ、端末装置4に配信する動画情報67と、 この動画情報67に対応するタイトル情報68と、動画 情報67を再生するのに必要なマルチメディアビューワ 57とを保持している。動画情報67は、複数のコンテ ンツ(図では、動画1,2,…Nと記す。)のデータを 20 を表示するための検索結果表示部75を有している。 含み、タイトル情報68は、各コンテンツに対応するタ イトルの情報(図では、タイトル1, 2, ··· Nと記 す。)を含んでいる。動画情報67、タイトル情報68 およびマルチメディアビューワ57は、ハードディスク 装置15a, 15bに格納される。

【0040】データベースエンジン部66は、データベ ース管理システム (DBMS; Database Management Sy stem)、例えばサイベース(Sybase(米国Sybase Inc社 の登録商標))によって実現される。データベースエン ジン部66は、検索サーバ3Sの検索部62からの検索 30 要求に応じて、SQL (Structured Query Language; 構造化問い合わせ言語)を用いて、タイトル情報68を 検索して、検索条件に該当する動画情報のタイトル、そ の動画情報が存在するマルチメディアサーバの名前、そ の動画情報のファイル名、およびその動画情報の記憶先 とその記憶先へのアクセス方法を示すURL(Uniform Resource Locator)を含む検索結果を、インターネット サーバ部64を介して、検索サーバ3Sの検索部62に 返信するようになっている。

【0041】インターネットサーバ部64は、透過的ア クセス用ホームページ52のマルチメディアビューワ取 得機能56を利用した端末装置4からのマルチメディア ビューワ取得要求に応じて、マルチメディアビューワ5 7を端末装置4に配信するようになっている。

【0042】マルチメディアビューワ57は、動画情報 67のコンテンツタイプ(例えば動画の圧縮方式)に対 応した動画再生用プログラムであり、且つインターネッ トブラウザのプラグインソフトになっている。アクセス してきた端末装置4が、マルチメディアビューワ57を

【0043】ここで、図4を参照して、透過的アクセス 用ホームページ52の画面構成について説明する。透過 的アクセス用ホームページ52は、画面の中央部に、マ ルチメディアサーバから配信され、マルチメディアビュ ーワ57によって再生される動画情報を表示するための 動画情報再生部71を有し、この動画情報再生部71の 下側に、動画情報の再生や停止を制御するための動画情 報コントロールボタン72を有している。また、透過的 アクセス用ホームページ52は、動画情報再生部71の 上側に、キーワード問い合わせ機能54によってキーワ ードを入力するためのキーワード入力部73を有し、動 画情報再生部71の右側に、サーバリスト表示・保持機 能53によって、端末装置4がアクセス可能なマルチメ ディアサーバの名前の一覧を表示するためのサーバリス ト表示部74を有し、動画情報再生部71の左側に、検 索結果表示・保持機能55によって表示される検索結果

【0044】サーバリスト表示部74には、端末装置4 がアクセス可能なマルチメディアサーバの名前とそのア イコンが表示されるようになっている。マルチメディア サーバの名前とそのアイコンには、共に、そのマルチメ ディアサーバへアクセスするためのリンク情報としての URLが埋め込まれている。検索結果表示部75には、 利用者がキーワード入力部73によって入力したキーワ ードに基づいて検索されて得られた動画情報のURLが 埋め込まれたタイトルが表示されるようになっている。 【0045】次に、図5ないし図8を参照して、本実施 の形態に係る動画情報配信システムとしてのマルチメデ ィア情報配信システム1の動作について説明する。図5 は、透過的アクセス用ホームページの画面表示の遷移を 示す説明図、図6は、端末装置4、検索サーバ35およ びマルチメディアサーバ3A~3Cにおける処理の順番 を示す説明図、図7および図8は端末装置4、検索サー バ3 Sおよびマルチメディアサーバ3 A~3 Cにおける 処理を時系列的に示す説明図である。なお、以下の説明 は、本実施の形態に係る動画情報配信方法の説明を兼ね

【0046】マルチメディア情報配信システム1では、 まず、端末装置4は、ブラウザソフトウェアを起動し (ステップS1)、インターネットブラウザ部51によ って、アクセス可能な検索サーバ3Sを指定して、検索 サーバ3 Sに接続する(ステップS2)。検索サーバ3 Sは、インターネットサーバ部61を介して、端末装置 4に透過的アクセス用ホームページ52を配信する(ス テップS3)。次に、端末装置4は、検索サーバ3Sか ら配信された透過的アクセス用ホームページ52を取得 保持していないときに、マルチメディアビューワ57を 50 して、図5(a)に示したように、インターネットブラ

ている。

12

11

ウザ部51によって表示する(ステップS4)。 【0047】一方、検索サーバ35は、検索部62によ って、ネットワーク2上に存在するマルチメディアサー バを探索する(ステップS5)。ネットワーク2上に存 在するマルチメディアサーバは、自己のマルチメディア サーバの名前とアイコンとを探索結果データとして検索 サーバ3Sの検索部62に返信する(ステップS6)。 検索サーバ3Sの検索部62は、新たなマルチメディア サーバを発見した場合にはその名前とアイコンをサーバ リスト63に加え、また、サーバリスト63内にはある 10 がアクセス不可能と判明したマルチメディアサーバの名 前とアイコンはサーバリスト63から削除して、サーバ リスト63を更新し、端末装置4に送信する(ステップ S7)。端末装置4は、透過的アクセス用ホームページ 52のサーバリスト表示・保持機能53によって、サー バリスト63を取得して(ステップS7)、例えば図5 (b) に示したように、マルチメディアサーバのリスト (サーバ名とアイコン)をサーバリスト表示部74に表 示する(ステップS8)。図5 (b)において、サーバ リスト表示部74に表示されているサーバA, サーバ B, サーバCは、それぞれマルチメディアサーバ3A, 3B, 3Cに対応している。なお、サーバリスト表示部 74に、表示されるサーバ名とアイコンには、共にサー バのURLが埋め込まれており、利用者がこのサーバ名 やアイコンを選択した場合には、端末装置4は選択され たサーバ名やアイコンに埋め込まれたURLのサーバに アクセスする。

【0048】次に、利用者は、透過的アクセス用ホーム ページ52において、図5(b)に示したように、キー ワード入力部73に、検索を行いたい動画情報のタイト ルに関するキーワードを入力する。これに応じて、透過 的アクセス用ホームページ52のキーワード問い合わせ 機能54は、入力されたキーワードを検索要求として検 索サーバ35に送信する(ステップS9)。検索サーバ 3Sの検索部62は、サーバリストに存在する各マルチ メディアサーバ3A, 3B, 3Cに検索要求を送信し て、動画情報の検索を指示する(ステップS10)。各 マルチメディアサーバ3A、3B、3Cは、この検索要 求に応じて、データベースエンジン部66によりタイト ル情報68を検索し、検索要求に該当する動画情報のタ イトルとその動画情報が存在するマルチメディアサーバ の名前と動画情報のファイル名とを含む検索結果を、検 索サーバ3 Sの検索部62 にそれぞれ返信する (ステッ プS11)。検索部62は、各マルチメディアサーバ3 A, 3B, 3Cからの検索結果を取りまとめて、検察結 果リストとして端末装置4に送信する(ステップS1 2)。端末装置4は、この検索結果リストを取得し、透 過的アクセス用ホームページ52の検索結果表示・保持 機能55によって、図5(c)に示したように、透過的 アクセス用ホームページ52の検索結果表示部75に、

検索結果である動画情報のタイトルのリストを表示する (ステップS13)。

【0049】次に、利用者は、検索結果表示部75に表示されている動画情報のタイトルのリストの中から、所望の動画情報のタイトル76を選択する(ステップS14)。端末装置4は、選択された動画情報のタイトルに埋め込まれているURLに基づいて、選択された動画情報が蓄積されているマルチメディアサーバ(図6に示した例ではマルチメディアサーバ3C)に直接、接続し(ステップS15)、選択された動画情報のファイル名を送信する。接続されたマルチメディアサーバは、この動画情報のファイル名に基づいて、動画情報のタイプ(例えば動画の圧縮方式)を、端末装置4に送信する(ステップS16)。

【0050】端末装置4は、この動画情報のタイプを取 得し、透過的アクセス用ホームページ52のマルチメデ ィアビューワ取得機能56によって、取得した動画情報 のタイプに対応するマルチメディアビューワが既にダウ ンロードされているか否かを確認する(ステップS1 20 7)。ダウンロードされていない場合には、端末装置4 は、マルチメディアビューワ取得機能56によって、動 画情報を要求するマルチメディアサーバに対して、その 動画情報にタイプに対応するマルチメディアビューワ名 を送信して、マルチメディアビューワのダウンロードを 要求する(ステップS18)。この要求を受けたマルチ メディアサーバは、マルチメディアビューワ57を端末 装置4に送信する(ステップS19)。端末装置4は、 マルチメディアビューワ取得機能56によって、このマ ルチメディアビューワ57をダウンロードする。なお、 端末装置4において、対応するマルチメディアビューワ が既にダウンロードされている場合には、そのマルチメ ディアビューワを再利用し、ステップS17~S19は 実行されない。

【0051】次に、マルチメディアサーバは、端末装置 4より送信された動画情報のファイル名に対応する動画情報を配信する(ステップS20)。端末装置4は、配信された動画情報を、マルチメディアビューワ57を用いて再生する(ステップS20)。図5(d)に示したように、動画情報は、透過的アクセス用ホームページ52の動画像再生部71に表示され、利用者はこれを視聴する。その後、マルチメディアサーバからの動画情報の配信が終了すると、端末装置4における動画情報の再生も終了する(ステップS21)。

【0052】以上説明したように本実施の形態に係る動画情報配信システムおよび動画情報配信方法によれば、端末装置4から検索サーバ3Sへのアクセスに応じて、検索サーバ3Sから端末装置4に対して、透過的アクセス用ホームページ52を配信し、利用者がこの透過的アクセス用ホームページ52を利用して動画情報の検索要30 求を行うことができるようにすると共に、この検索要求

に応じて、検索サーバ3Sがネットワーク上の動画情報 の検索を行ない、検索結果を端末装置4に配信し、利用 者がこの検索結果を利用して、マルチメディアサーバよ り動画情報の配信を受けることができるようにしたの で、利用者は、マルチメディアサーバの所在場所や種類 等を意識するととなく透過的に、動画情報の検索や視聴 が可能となる。

【0053】また、従来、マルチメディアサーバの種類 の数だけ必要であった端末装置が、共通の1台の端末装 置4だけで済むことになり、コストを削減することがで 10 きると共に、操作が簡単になる。

【0054】また、端末装置4から、複数のマルチメデ ィアサーバに対して個別に動画情報の検索を行う必要が なく、一度の検索によって、アクセスが可能な全てのマ ルチメディアサーバを検索対象とした動画情報の検索を 行うことが可能となり、操作が簡単になる。

【0055】また、端末装置4における操作は、一般的 なブラウザソフトウェアを利用したものとなるため、汎 用性に優れている。また、端末装置4におけるユーザイ ンタフェースの構築が容易になる。

【0056】また、検索サーバ35が、端末装置4から アクセスされた際に、端末装置4がアクセス可能なマル チメディアサーバのリストを作成するようにしたので、 最新のアクセス可能なマルチメディアサーバの把握が可 能となり、更に、分散配置されているマルチメディアサ ーバの増減等の変更に対して、端末装置4を再設定する 必要がなく、手間がかからないと共に、マルチメディア サーバの変更を見逃すことがなくなり、拡張性に優れて

【0057】また、端末装置4では、事前に、複数のマ ルチメディアサーバに蓄積された動画情報を視聴するた めのプログラム(マルチメディアビューワ)をインスト ールしておく必要がなく、手間がかからないと共に、ブ ログラムの変更に対して柔軟に対応することができる。 【0058】また、端末装置4は、最低1台のアクセス 可能な検索サーバ3Sを知っていれば、アクセス可能な 全てのマルチメディアサーバからの動画情報の配信を受 けることが可能となる。

【0059】なお、本発明は上記実施の形態に限定され ず、例えば、実施の形態では、1つの検索サーバ3Sと 40 複数のマルチメディアサーバ3A~3Cをそれぞれ別々 のハードウェアによって実現するように説明したが、一 つの検索サーバと一つマルチメディアサーバを同一のハ ードウェアによって実現して一体化し、検索サーバを含 むマルチメディアサーバを用意してもよい。この場合に は、検索サーバとマルチメディアサーバのインターネッ トサーバ部は共通になる。

【0060】また、検索サーバを含むマルチメディアサ ーバでは、他の検索サーバよりマルチメディアサーバの 探索要求(ステップS5)を受けたときに、更にそのマ 50 端末装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

ルチメディアサーバからも探索を行って、探索要求を発 した検索サーバに対して探索結果を返信することも可能 となる。従って、検索サーバを含むマルチメディアサー バが複数存在する場合には、最初にアクセスした検索サ ーバが、その検索サーバが既に知っているマルチメディ アサーバに探索要求を発し、探索要求を受けたマルチメ ディアサーバが、更に自己が知っているマルチメディア サーバに順次探索要求を発し、探索要求を受けたマルチ メディアサーバがそれぞれ、探索要求を発したサーバに 対して探索結果を返信するようにすることで、完全なサ ーバリストの作成が可能となる。

【0061】なお、複数の検索サーバが存在する場合に おいて、端末装置4が最初にアクセスする検索サーバが 決まっているような場合には、最初にアクセスする検索 サーバが透過的アクセス用ホームページを保持している 必要がある。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1ないし4 記載の動画情報配信システムまたは請求項5ないし8記 載の動画情報配信方法によれば、ワールド・ワイド・ウ 20 ェブを利用し、ネットワークを介して、クライアントか らのアクセスに応じて、クライアントに対して動画情報 アクセス用情報を配信し、クライアントからの動画情報 の検索要求に応じて、ネットワーク上の動画情報の検索 を行い、動画情報へのリンク情報を含む検索結果をクラ イアントに配信し、また、検索結果に含まれるリンク情 報を利用したクライアントからのアクセスに応じて、動 画情報の配信を行うようにしたので、1台の端末装置に よって、容易に、複数の動画情報配信元に蓄積された動 画情報を検索したり、配信を受けることが可能となると いう効果を奏する。

【0063】また、請求項2または3記載の動画情報配 信システムあるいは請求項6または7記載の動画情報配 信方法によれば、ネットワーク上の動画情報配信元を探 索して、動画情報配信元のリストを作成するようにした ので、更に、最新のアクセス可能な動画情報配信元の把 握が可能となるという効果を奏する。

【0064】また、請求項4記載の動画情報配信システ ムまたは請求項8記載の動画情報配信方法によれば、端 末装置に対して、必要に応じて動画情報の再生に必要な プログラムを配信できるようにしたので、端末装置で は、事前に、動画情報の再生に必要なプログラムを保持 しておく必要がなくなるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信シス テムにおける検索サーバ、マルチメディアサーバおよび 端末装置の機能を示す機能ブロック図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信シス テムにおける検索サーバ、マルチメディアサーバおよび

特開平11-88419

16

15 【図3】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信システムの概略の構成を示す説明図である。

【図4】本発明の一実施の形態における透過的アクセス 用ホームページの画面の構成を説明するための説明図で ある。

【図5】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信システムの動作時における透過的アクセス用ホームページの 画面遷移を説明するための説明図である。

【図6】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信システムにおける処理の順番を説明するための説明図である。

【図7】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信システムにおける処理の流れを説明するための説明図である。

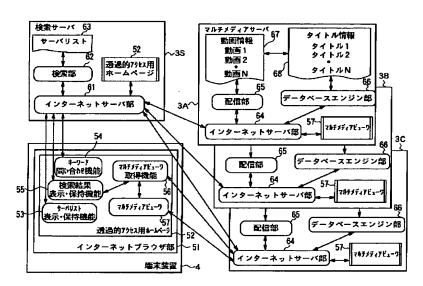
*【図8】本発明の一実施の形態に係る動画情報配信システムにおける処理の流れを説明するための説明図である。

【図9】従来のマルチメディア情報配信システムの構成の一例を示す説明図である。

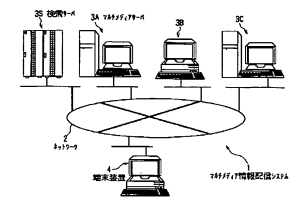
【符号の説明】

1…マルチメディア情報配信システム、2…ネットワーク、3S…検索サーバ、3A、3B、3C…マルチメディアサーバ、4…端末装置、51…インターネットブラ10 ウザ部、57…透過的アクセス用ホームページ、61…インターネットサーバ部、62…検索部、64…インターネットサーバ部、65…配信部、66…データベースエンジン部

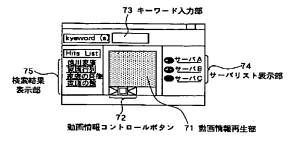
【図1】

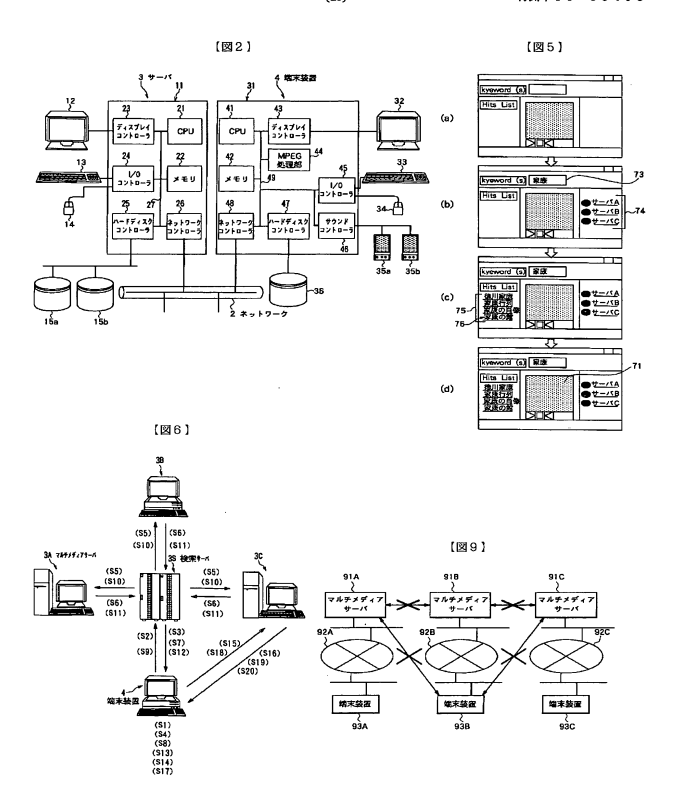


【図3】



【図4】

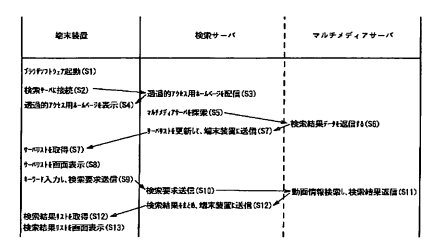




(11)

特開平11-88419

【図7】



【図8】

增末装置	検索サーバ	マルチメディアサーバ
後京結果/JZ196動画情報も選択する(S14)		. <u></u>
マルテメディアサーイに接続(\$15)		
対応マルテメティアヒューワセ確認(\$17) 		≥ 動画的17€送信(S16)
対応マルチメティアヒューワロタウンローキ要求(\$18)		→ 7#ff77ビュー9£送信(S19)
動画€再生(S20) ▼		— 動画£配信(\$20)
動画再生終了(S21)		動画0配信終了(S21)

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H O 4 N 7/173